This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-154613

(43)Date of publication of application: 02.07.1991

(51)Int.CI.

B01D 53/26

(21)Application number : 01-295225

(71)Applicant: OZEN CORP

(22)Date of filing:

14.11.1989

(72)Inventor: NOZAWA KAZUMI

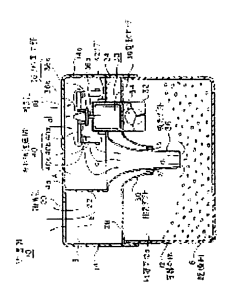
ISHII HITOSHI YUSA YASUHIKO

(54) **DEHUMIDIFIER**

(57)Abstract:

PURPOSE: To ensure the prevention of water leakage by a method wherein a motor-driven air blower is provided in an air passage of a dehumidifier through which outside air is sucked in and out from a chamber for receiving a deliquescent desiccating agent and the dehumidifier is inclined to stop the air blower.

CONSTITUTION: A cylindrical case for a dehumidifier 10 is composed of a container 12 and lid 14 engageable therewith. A deliquescent desiccating agent 16 is received in the container 12. The lid 14 is provided with an air inlet hole 18 and an air outlet hole 20 on its top face. A multiblade air blower 14 mounted to an inner side plate 24 is driven by a motor 36 to suck air in as shown by the view (a) and direct it against the desiccating agent 16 from a tapering air suction duct 26. The dehumidified air, as shown by the view (b), is passed through an air discharge duct 30 formed on a side plate 28 and discharged from the air outlet hole 20. When the dehumidifier 10 is inclined, a balancing type blade 40c of the air blower 40 is inclined into contact with a rid 42



of the motor 36 to run the motor 36 idle so as to stop the air circulation. This prevents a deliquesced liq. from creeping into the motor 36 and leaking to the exterior.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-154613

fint. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月2日

B 01 D 53/26

1 0 1 A 8014-4D C 8014-4D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

の発明の名称 除湿器

②特 頤 平1-295225

20出 願 平1(1989)11月14日

@発明者 野沢 和美

東京都町田市山崎町1964-5 山崎団地 1-4-302

@発明者石井 等

東京都町田市成瀬ケ丘2丁目16番8号 サンライズ成瀬

101

⑩発明者 遊佐 康彦

東京都町田市玉川学園 4丁目20番28号 ハイツ茜202

東京都町田市旭町1丁目25番15号

砂代 理 人 弁理士 森 哲 也 外3名

株式会社オーゼン

明報書

1.発明の名称

创出

顖

除湿器

2. 特許請求の範囲

(1) 瀬解性乾燥剤を収容する収容室と、この収容室 に外気を導入するとともに該収容室から空気を排 出する通気路とを備えた除湿器において、

前記選気路に、電動モータの回転軸に取り付けられた送風機を配設するとともに、当該除温器が傾斜したときに前記送風機の回転を停止させる送 風機停止手段を設けたことを特徴とする除湿器。

- ② 前記送風機は多羽根送風機であることを特徴とした緯求項(1)記載の除温器。
- (3) 前記送風機停止手段は、当該除湿器が傾斜したときに、前記多羽根送風機が前記電動モータの回転軸に対して傾斜可能な状態で該回転軸に支持される傾斜支持機構と、前記多羽根送風機が傾斜したときに、この多羽根送風機の羽根に係止可能な固定突起体とにより構成されたことを特徴とする請求項(2)記載の除湿器。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、塩化カルシウムや塩化マグネシウム等の潮解性を有する乾燥剤を用いた除湿器であって、押入や靴箱等の湿気を除去するのに好適な 除湿器に関する。

〔従来の技術〕

従来の、測解性乾燥剤を用いる除湿器には、例 えば実公昭61-93号に開示されるものがあり、 これを第5回に示す。

 この除湿器にあっては、通気孔 6 から流入する容器外部の湿った空気が乾燥剤 5 に接触することによって、その乾燥剤 6 はその潮解作用によりその空気中の水分を吸着する。そしてこの水分は、乾燥剤 6 を溶解して潮解液 W となり、 樹解液滴下孔 4 a を通って潮解液貯溜室 1 a に貯えられる。(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来の除湿器にあっては、容器へ流入する空気の動きと容器から流出する空気の動きとは、自然対流に観っていたため、乾燥剤に接触する空気量も限られ、除湿効果が奢しく低いという欠点があった。

一方、このような従来の除湿器では透湿膜を用いているものの、除湿器が転倒したり傾斜した状態で長期間使用されることは、潮解液の滲み出し等の恐れがあって好ましくないので、平らな面に置いて使用するように進貫されている。

そこで、本願発明はこのような点を考慮してな

機構と、前記多羽根送風機が傾斜したときに、この多羽根送風機の羽根に係止可能な固定突起体とにより構成している。

(作用)

とくに、請求項(2)記載の発明は、上述の作用を 得ることのほか、送風機が多羽根送風機(シロッ コファン)であるため、除湿器が小形になるとと されたものであり、その目的は、減解性乾燥剤に 触れる外気を強制的に循環させ、除湿効果を高め ることができ、且つ、傾斜又は転倒した状態で設 置され、しかも長期間放置された場合でも、減解 液が溺水するという事故を殆ど確実に防止できる ようにすることである。

(課題を解決するための手段)

もに、送風能力が高くなる。また、韓求項(3)記載の発明では、除温器が傾斜すると、傾斜支持機構に因って多羽根送風機も傾斜し、送風機の羽根が容易に固定突起体に係止して該送風機の回転が停止する。

(実施例)

本願発明の一実施例を第1図乃至第4図に基づいて説明する。

これらの図において、10は円筒状の除湿器を示す。この除湿器10は、上方に開口した容器本体12の開口面を密着して 着脱自在に置う蓋体14と備えており、容器本体 12及び蓋体14の何れも合成樹脂により形成されている。

容器本体 1 2 の内部は、所定量の塩化カルシウムや塩化マグネシウム等の潮解性を有する乾燥剤 1 6 を収容する収容室 1 2 a になっている。

一方、蓋体 (4 は、容器本体 12 の外周上部に 図示の如く螺合されることによって気密性を保持 できるようになっており、その内部に外気を強制 的に取り入れ、その空気を排出する機構が設けられている。これを詳述すると、蓋体 1 4 の天井部 1 4 a の所定位置には第2 図に示すように、外気を取り入れるための円形の吸気孔 1 8 及び空気を排出するための細長い円弧状の排気孔 2 0 が形成されている。

 の延長部分が排気ダクト30となっている.

一方、前記間仕切り板22及び機板24により 画成されるスペースは吸気室Aとなり、間仕切り 板22及び機板28により西成されるスペースは 排気室Bなる。この内、吸気室A側では、横板2 4 における吸気孔18の直下の位置に、外気を強 制的に取り入れるための送風装置30を装備して いる。この送風装置30は、横板24及び28を 貫通した状態で該機板24,28に固設されたハ カジング32と、このハカジング32の下部に気 密性をもって配設されたパッテリ34と、ハウジ ング32の上部に上向きに配設された電動モータ 36と、ハウジング32の上面から突出した電動 モータ36の回転触36aに固着されたファン受 け部38と、このファン受け部38に載せられて 吸気室A内で回転する多羽根送風機(送風機)4 0とを備えている。なお、バッテリ34は取り替 え自在であり、パッテリ34及び電動モータ36 間には図示しない起動スイッチを設けている。

ファン受け部38は、円形の製置板38a及び

向の羽根40cが任意のリブ42に引っ掛かるように設定してある。

本実施例では、ファン受け部38及び多羽根送 風機40のポス40aが、該送風機40に対する 側斜支持機構を構成し、この傾斜支持機構及び各 リブ42が送風機停止手段を構成している。また、 吸気孔18、吸気室A、吸気ダクト26、排気ダ クト20、排気室B、及び排気孔20を通る流路 か通気路を構成している。

次に、本実施例の作用効果を説明する.

まず、除湿器10が正常の使用状態、即ちほぼ 直立であって殆ど傾斜していない状態で所望の湿 気取り位置にセットされたとする。この状態では 第1図に示すように、ボス40aの下端面全体が ファン受け部38の戦置板38a上に当接した状 態である。

そこで、図示しない起動スイッチをオンにすると、電動モータ36にバッテリ32から電力供給 がなされ、電動モータ36が所定方向に回転する。 これに伴い、モータ回転勧36a及びファン受け 部38が一体で回転するが、このとき、多羽根送 風機40の所定重量によってポス40aと報置板 38aとの間に摩擦が生じ、送風機40も空回り せずにモータ36と一体回転する。

この独温運転を継続することにより、自然対流 のみであった従来構造に比べて、格段に効率良く 空気を強制循環させることができ、その循環中の

このため、傾斜した時点が使用開始時である場合のみならず使用途中で傾斜した場合でも、潮解液 Wの増水が殆ど停止した状態となる。これにより、傾斜又は転倒状態における潮解液の貯溜許容量の低下に起因して、潮解液 Wが吸引ダクト26から外部に漏れたり、モータ36内部に回り込むという不測の事態が殆ど回避される。これは除湿

吸湿効果が高められる。そこで、外気が湿ったものであっても、短期間(例えば一般家庭の押入で数日)の間に乾燥した空気に置換され、高い阴湿。 防かび、消臭効果が得られる。

一方、上述の除温理転を継続するにつれて、前述したように吸収された水分が潮解液 W として収容室 1 2 a に溜まるが、この潮解液 W の水量が第3 図に示すように吸気ダクト 2 6 の面位置に連すると、外気は水面に当たって行き所を失い、それ以上循環しなくなる。これにより、その後殆ど除湿されず潮解液 W の増水も殆ど無くなり、予め有していた除湿能力をほぼ使い果たした状態となる。

そこで、このように潮解液Wの水面が吸気ダクト26の面一に達したときには、起動スイッチをオフとして電動モータ36の駆動を止め、蓋体14を外して潮解液Wを排除すればよい。また、その後は、乾燥剤16を再び補充すれば繰り返して使用できる。

ところで、除温器10が、例えば第4図によう に傾斜して置かれたときには、これに応じてモー

器10が転倒した場合でも同様である。

さらに、この除温器10が傾斜又は転倒した状態から正常な、直立した状態に戻されたときは、 送風機40も元の状態(第1図に示す状態)にスムーズ且つ確実に戻る。これによって、前述した 正常状態での除温機能が発揮される。

このように大変には、外質のようにないのは、 外気行為して、 外気行為して、 外気行為して、 とののでは、 とのののでは、 とののののでは、 とのののののでは、 とののののでは、 とののののでは、 とののののでは、 とのののでは、 とのののでは、 とのののののは、 とのののののののののに、 とののののに、 とののののに、 とのは、 ないののに、 とのは、 ないののに、 とのは、 ないののに、 とのに、 ないののに、 とのは、 ないのに、 ないのに、 ないののに、 ないののに、 ないののに、 ないののに、 ないののに、 ないのに、 ない

特閒平3-154613(6)

なお、本願発明における送風機としては、上記 実施例に示した多羽根送風機(所謂シロッコファ ン)に限定されることなく、例えば後向き羽根ファン及びラジアルファン等の遠心ファンや、 プロペラファンであってもよく、これらのファンによる強制循環によって従来の自然対流の場合よりも 効率良く除湿できる。

また、本願発明における送風機停止手段は、上記実施例のように機械的に停止する構成のものに限定されることなく、例えば、除湿器10の傾斜角が所定角以上になると接点がオフ(関)となるセンサをモータ駆動回路に挿入して、電気的に電動モータ36.即ち送風機40の回転を停止させるとしてもよい。

さらに、本願発明における固定突起体は、実施例記載のようにリブに限定されることなく、羽根40cの回転を停止させ得る形状のものであればよく、その数も任意である。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本願発明の除温器によれ

第2回は第1回の平面図、第3回は本実施例に係る正常使用状態での動作を示す説明図、第4回は本実施例に係る傾斜状態に置かれたときの動作の一例を示す説明図、第5回は従来の機解性乾燥剤を用いる除湿器の側断面図である。

10は除湿器、12は容器本体、12aは収容室、16は潮解性乾燥剤、18は吸気孔、20は排気孔、26は吸気ダクト、30は排気ダクト、36は電動モータ、36aはモータの回転軸、38はファン受け部、40は送風機としての多羽根送風機、40aはポス、40cは羽根、42は固定突起体としてのリブ、Aは吸気室、Bは排気室である。

特許出願人 株式会社 オーゼン 代理人 弁理士 森 哲也 弁理士 内藤 幕昭 弁理士 淯水 正 弁理士 大賀 眞司 ば、湿った外気を強制的に容器内部に取り込めるから、大量の空気を、効率良く乾燥剤に接触させることができ、もってその除湿効果を飛躍的に向上させることができるとともに、除湿器が傾斜して配置されたときは、送風機の回転が自動的に停止するから、除湿速度を大幅に抑えることができ、傾斜又は転倒状態における瀬解液の許容貯溜量の低下に伴う漏水などを殆ど確実に防止することができる。

とくに、請求項(2)記載の発明では上述した効果 ほか、送風機が多羽根送風機、所願シロッコファ ンであるから、送風機構が小形化され且つより高 い送風能力、即ち除濁能力を得ることができる。 また、請求項(3)記載の発明では、傾斜支持機構及 び固定突起体という機械的構成で多羽根送風機を 停止させているから、その構成が簡単化され、安 価であるのみなら、停止及び復帰作動が確実であ るという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本願発明の一実施例を示す側断面図、

第 2 図

